

*Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.

ОАО «Старица» Копыльский район.

Протокол испытаний № 18474 от 29.10.2020

Пробы отобраны ГОСТ 27262-87 и подготовлены к анализу по ГОСТ 27548-97 (содержание влаги) в ГУ «Копыльский районная ветеринарная станция», и доставлены в ГВСУ «Минская областная ветеринарная лаборатория» в сухом виде с содержанием массовой доли сухого вещества.

Номер пробы	18474/1			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	47,77	г	477,70
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	15,16	г	72,40
Сырая клетчатка	%	29,03	г	138,65
Сырой жир	%	4,86	г	23,19
Сырая зола	%	9,50	г	45,36
Кальций	%	0,69	г	3,27
Фосфор	%	0,32	г	1,53
Обменная энергия	МДж	9,52	МДж	4,55
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,73	Корм. Ед.	0,35
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	23,95	г	114,39
Сахар	%	2,39	г	11,42
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	18474/2			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	46,51	г	465,10
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	15,96	г	74,21
Сырая клетчатка	%	29,41	г	136,79
Сырой жир	%	5,03	г	23,37
Сырая зола	%	10,03	г	46,65
Кальций	%	0,66	г	3,05
Фосфор	%	0,31	г	1,44
Обменная энергия	МДж	9,67	МДж	4,50
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,76	Корм. Ед.	0,35
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	23,72	г	110,30
Сахар	%	1,29	г	6,00
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	18474/3			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	46,67	г	466,70
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	17,04	г	79,53
Сырая клетчатка	%	28,17	г	131,45
Сырой жир	%	5,10	г	23,78
Сырая зола	%	10,97	г	51,17
Кальций	%	0,60	г	2,78
Фосфор	%	0,31	г	1,45
Обменная энергия	МДж	9,92	МДж	4,63
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,80	Корм. Ед.	0,37
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	23,75	г	110,84
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	18474/4			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	47,30	г	473,00
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	14,26	г	67,43
Сырая клетчатка	%	26,85	г	127,00
Сырой жир	%	4,44	г	21,00
Сырая зола	%	12,15	г	57,47
Кальций	%	0,62	г	2,93
Фосфор	%	0,30	г	1,42
Обменная энергия	МДж	9,40	МДж	4,45
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,72	Корм. Ед.	0,34
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	26,26	г	124,19
Сахар	%	2,41	г	11,40
Класс качества	Сенаж 1			

Номер пробы	18474/5			
	фактическое значение			
Сухое вещество	%	47,75	г	477,50
Показатели	единица измерения	в 1 кг сухого вещества корма	единица измерения	в 1 кг натурального корма
Сырой протеин	%	14,32	г	68,38
Сырая клетчатка	%	28,03	г	133,82
Сырой жир	%	4,83	г	23,06
Сырая зола	%	10,35	г	49,42

Кальций	%	0,66	г	3,13
Фосфор	%	0,31	г	1,48
Обменная энергия	МДж	9,38	МДж	4,48
Кормовые единицы	Корм. Ед.	0,71	Корм. Ед.	0,34
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	%	23,67	г	113,02
Сахар	%	2,12	г	10,10
Крахмал	%	1,04	г	4,97
Класс качества	Сенаж 1			

Заключение о результатах испытаний*:

Согласно ГОСТ 23637-90:

Идентификационный № 18474/1 Сенаж злаково-бобовый, бр. Старица 1907/1, 568 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 18474/2 Сенаж злаково-бобовый, бр. Старица 1907/2, 1003 тонны относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 18474/3 Сенаж злаково-бобовый, бр. Андросовщина 464, 2260 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 18474/4 Сенаж злаково-бобовый, бр. Старица 128/1, 600 тонн относится к сенажу 1-го класса качества.

Идентификационный № 18474/5 Сенаж злаково-бобовый, бр. Старица 128/2, 1561 тонна относится к сенажу 1-го класса качества.